

# INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE



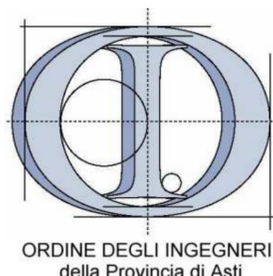
SEMINARIO

Giovedì 23 Novembre 2017

## PROGRAMMA LAVORI

- 13.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.00 Saluti di benvenuto dei Presidenti degli Ordini Professionali aderenti all'iniziativa  
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
Renato Botteri - Area Manager Mapei SpA
- 14.30 La realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile  
Ing. Stefano Ambrosi -  
Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei SpA
- 15.45 Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
Intervento su elementi strutturali e non strutturali  
Ing. Giuseppe Melcangi - Linea Rinforzo Strutturale Mapei SpA
- 16.45 Coffee break
- 17.00 Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a. con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi: i criteri e le finalità degli interventi la validazione sperimentale delle applicazioni la certificazione e la durabilità dei materiali  
Prof. Ing. Stefano Podestà - Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Ingegneria
- 19.00 Dibattito e chiusura lavori.

Polo Universitario di Asti  
Piazzale Fabrizio De Andrè  
ASTI



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Asti



ORDINE ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI ASTI

In collaborazione con



L'evento è accreditato dal CNAPPC  
Agli **Architetti** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 4 CFP

Agli **Ingegneri** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 4 CFP  
Gli Ingegneri devono obbligatoriamente iscriversi da:

[www.mying.it](http://www.mying.it)

**CLICCA PER ISCRIVERTI** 

 [training@mapei.it](mailto:training@mapei.it)

 02-37673.1

